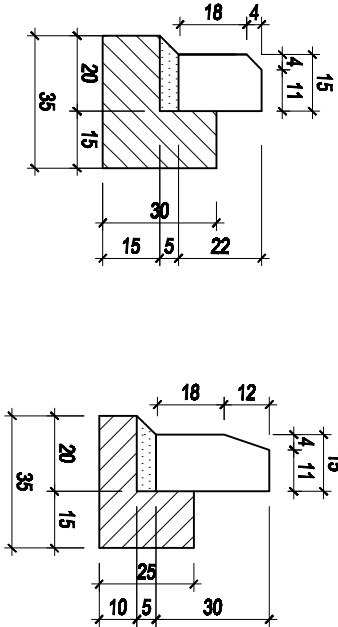


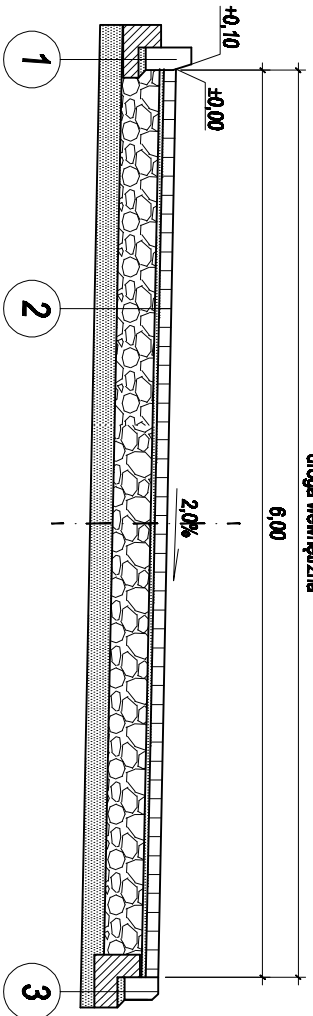
Wymiary ław pod krawężniki

krawężnik 15x22cm
skala 1:20

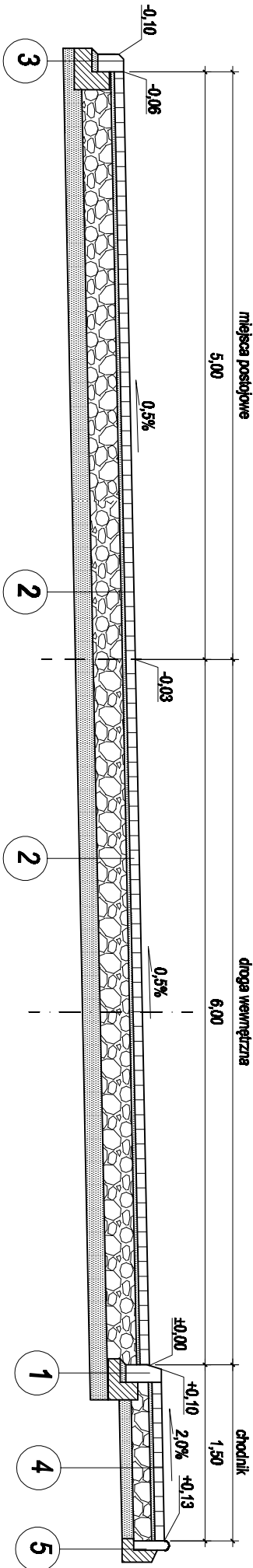
krawężnik 15x30cm
skala 1:20



przekrój A-A



przekrój B-B



1	krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej z oporem
2	kostka brukowa betonowa - 8 cm podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm podbudowa z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie - 25 cm warstwa odsączająca, pospółka - 15cm
3	krawężnik betonowy (15x22) cm na ławie betonowej z oporem
4	kostka brukowa betonowa - 8 cm podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm podbudowa z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie - 15 cm warstwa odsączająca, pospółka - 10cm
5	obrzeże betonowe (8x30)cm na ławie betonowej z oporem

INWESTOR:		Gmina Łomianki ul. Warszawska 115 05-092 Łomianki
ARCHITEKTURA:		Krzysztof Czyżycki ul. Walligóry 9 05-092 Łomianki
PROJEKT:		projekt wykonawczy: Rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej im. A. Piłcha ps. Góra-Dolina oraz infrastruktury sportowej, dz. nr ewid. 2161/217, położone w Działanowie Nowym przy ul. Rolniczej 435, 05-092 Łomianki
PROJEKTANT CZĘŚCI DROGOWEJ:		Podpis
Imię, Nazwisko, Stan Cywilny, Data		Podpis
Nazwa Rysunku:		Skala
Przekroje konstrukcyjne		1:50
FAZA PROJEKTU		Data
PZT.		Gruździel 2014 r.
NR RYSUNKU		
PZT - DR -		-1.0-00